

**„Wasser und Wärme im Wandel: Was Versorger jetzt wissen müssen“
 Fachtag Wasser und Wärme**

Mittwoch, 25. Februar 2026, 08:30 – 15:00 Uhr
 Haus der Stadtwerke Sindelfingen GmbH, Rosenstraße 47, 71063 Sindelfingen

Veranstaltungsprogramm

| | |
|--------------------------|--|
| Moderation: | Prof. Dr.-Ing. Esad Osmancevic (Senior Consultant, RBS wave) und Dipl.-Ing. Uwe Malach (Technischer Leiter, SW Sindelfingen) |
| 8:30 – 9:00 Uhr | Begrüßungskaffee |
| 9:00 – 9:15 Uhr | Begrüßung durch Dr. Karl Peter Hoffmann (Geschäftsführer SW Sindelfingen) und Dr. Alexander Krohs (Geschäftsführer RBS wave) |
| 9:15 – 9:45 Uhr | Erfahrungen beim Einsatz von Flüssigboden am Beispiel der SW Sindelfingen Steffen Jatz (Abteilungsleiter Planung und Bau, SW Sindelfingen) |
| 9:45 – 10:00 Uhr | Fragen, Diskussion und Erfahrungsaustausch |
| 10:00 – 10:30 Uhr | Aktueller Umsetzungsstand des Wärmetransformationsplans der Stadt Sindelfingen Dittmar Hüge (Abteilungsleiter Kraftwerke und Wärme, SW Sindelfingen) |
| 10:30 – 10:45 Uhr | Fragen, Diskussion und Erfahrungsaustausch |
| 10:45 – 11:15 Uhr | Kaffeepause |
| 11:15 – 11:45 Uhr | Erhöhte Temperaturen in Verteilnetzen der Wasserversorgung – Interaktion zwischen Boden- und Trinkwassertemperatur mittels Netzsimulation Prof. Dr.-Ing. Esad Osmancevic (Senior Consultant, RBS wave) |
| 11:45 – 12:00 Uhr | Fragen, Diskussion und Erfahrungsaustausch |
| 12:00 – 13:00 Uhr | Mittagessen |
| 13:00 – 13:30 Uhr | Anforderungen und Umsetzungsmöglichkeiten für das Risikomanagement nach TrinkwV Selina Hüsam (Teamleiterin Netzmanagement, RBS wave) |
| 13:30 – 13:45 Uhr | Fragen, Diskussion und Erfahrungsaustausch |
| 13:45 – 14:15 Uhr | Rehabilitationsplanung am Beispiel von Wasserrohrnetzen Matthias Engelfried (Teamleiter Netzmanagement, RBS wave) |
| 14:15 – 14:30 Uhr | Fragen, Diskussion und Erfahrungsaustausch |
| 14:30 – 15:00 Uhr | Kaffeepause und Ende der Veranstaltung |